EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62149322

PUBLICATION DATE

03-07-87

APPLICATION DATE

23-12-85

APPLICATION NUMBER

60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

INVENTOR: OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

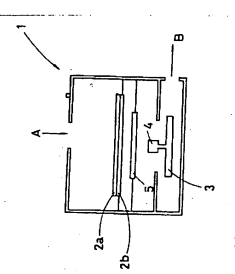
G01N 31/22

TITLE

METHOD FOR JUDGING

DEODORIZATION CAPACITY OF

DEODORIZING FILTER



THIS PAGE BLANK (USPTO)

ABSTRACT :

PURPOSE: To correctly judge deodorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to exist in an air circulation path and allowed to react with an offensive odor substance and regulating the amount of the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air, air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH₃ and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 149322

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(19	987)7月3日
B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 B 01 D 53/34 G 01 N 31/22	116	8014-4D F-6779-4C Z-8014-4D 8506-2G	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

公発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法

②特 頭 昭60-291238

❷出 願 昭60(1985)12月23日

砂発	明	者	小者	tt	史	郎	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
勿発	明	者	伊莱	奎	曊	行	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
仍発	明	者	7 1	亰	康	3 L	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
<i>6</i> 3₩	明	者	μιρ	ᅒ	俊	幸	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
和発	明	者	長	-	光	可	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
60出	23	人	松下	電工株	式会	社	門真市大字門真1048番地	
多代	理	人	弁理Ⅎ	L 松本	武	彦		•

明 和 書

1. 発明の名称

精臭フィルターの精臭能力料定方法

2. 特許請求の範囲

(2) 酸性領域で星色する叫指示率が、悪臭物質と酸性物質との反応により星色する特許請求の範囲第1項記載の消臭フィルターの消臭能力判定方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、消臭フィルターの消臭能力を判定 する方法に関する。

(背景技術)

近年、生活環境の見直しが進むにまり、な変における臭気の除去に関心が認識れるな変になってまける臭気では、分にない、な変にないのでは、分にないのでは、分にないのでは、大きないる。というないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないる。

特開昭 62-149322 (2)

そこで、消臭能力の有無を判定するため、叫指示策などの見色は東ルターの風にでするため、フィルターなどを消臭フィルターの風、質して、消費を受けていれば、から、では、などを消費をした。 空気がある。 空気がある。 空気がある。 空気がある。 空気がある。 空気がある。 空気がある。 空気がある。 空気を強関されている。 では、異気が関係をして、ストルターを通過・では、異気が関係を行う。 では、カーを通過では、現まなが、対域をでは、よいカーを通過では、よりは、カーをでは、よりないがある。 真、ないのの色がある。 では、カーの色がある。 できない カーの という ない カー ない カー

(発明の目的)

この発明の目的は、前記事情に鑑みて、空気情 冷器に使用される消臭フィルターの消臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の閉示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して星色するのではなく、消臭フィルターの能力が失われる時期に星色する方法を見い出し、この発明を完成した。

悪臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により減ずるかもしくは生じる物 質の量が調整され、消臭フィルターの寿命が終わ

る頃、星色反応があらわれるようにする。

酸性物質としては、クエン酸、アスコルビン酸 、コハク酸、酒石酸、リン酸二水素カリウム、リ ン酸二水素ナトリウム等の揮発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するpH指示薬としては、 チモールブルー、トロペオリン〇〇、メチルエロー、ブロムフェノールブルー、メチルオレンジ。 プロムクレゾールグリーン、メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明 する。

たとえば、第1図にみるような空気清浄器の積臭フィルターの寿命を判断することとする。空気清浄器1に内臓されたモータ4によりファン3が回り、空気が矢空気は集魔フィルター2a. 消に非のののののでは、悪臭のはこの動きを繰り返し浄化されていく。 消臭フィルター2bの風下側に、悪臭物質と反応する物質とこれらの反応によって星色反応を起こす星色は変とを合浸させた判定フィルター5を設置する。

(実施例1~6. 比較例)

呈色は築としてメチルオレンジ、悪臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。これらを 不機布フィルターに含浸し、消臭フィルターの彼 ろ(風下側)に置き、下記のような各種の条件下

特開昭 62-149322 (3)

にさらし虽色反応があらわれるのを待った。

実施例 l 100ppm のアンモニアガス中

実施例 2 ヘピースモーカーのいる家庭の居

14

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

実施例 4 水洗便所

実施例 5 汲み取り式便所

実施例 6 製煙者の多い事務所

実施例 2 ~ 6 では空気清浄器を1日に8時間ずつ速転させた。比較例としてメチルオレンジのみを含浸させた不機布フィルターを消臭フィルターの後に設置し、100ppmのアンモニアガス雰囲気中で空気清浄器を運転し、最色反応をみた。適当な時期に、消臭フィルターの前後にガスセンサーを置き、悪臭物質の違度差より悪臭物質はとたにも現る第1表に示す。

判定フィルターの 変色に要する時間 消臭フィルター の寿命 实施例 1 8 時間 8時間 実施例 2 3 カ月 3カ月 6カ月以上 実施例3 6 カ月 实施例 4 4カ月 4カ月 実施例 5 4カ月 4カ月 4カ月 4カ月 実施例 6 比較例 8時間

表にみるように、クエン酸を含まない判定フィルターは情臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気清浄器の情臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この免明にかかる消息能力判定方法を使用すれば、情臭フィルターの寿命を正確に示すことができた。

この発明にかかる消臭能力判定方法は上紀実施 例に限られない。 悪臭物質と反応する物質は酸性 物質に、また、星色試薬も酸性領域で色調を変え

る指示薬に残られない。

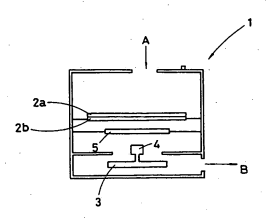
(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる情臭フィルターの情 臭能力判定方法によって情臭能力が計られる空気 情冷器の構成説明図である。

代理人 弁理士 松本 武 邡

第 1 図



特開昭 62-149322 (4)

手統補正數伯別

6. 補正の対象 明細書

昭和61年 3月 3日

7. 補正の内容

(1) 明細書第5頁第15行に「洒石酸」とある

を、「酒石酸」と訂正する。

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和60年特許顧第291238号

2. 発明の名称

捕臭フィルターの消臭能力料定方法

3. 袖正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

大阪府門真市大字門真1048番地

名 称(583) 松下世工株式会社

代表者

4. 代理人

住 所 〒530 大阪市北京天神橋2 T目 4番1 7号 刊行政第一ビル3階 電 話 (05) 352-5846 氏 名 (7346) 弁理士 松 本 武 選[



5. 補正により増加する発明の数

12

6. 補正の対象 別紙の通り

7. 補正の内容 別紙の通り



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OF DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)